



CE SYSTÈME D'ALARME NE SE SUBSTITUE PAS À LA RESPONSABILITÉ INDIVIDUELLE. IL N'A PAS POUR BUT NON PLUS DE SE SUBSTITUER À LA VIGILANCE DES PARENTS ET/OU DES ADULTES RESPONSABLES, QUI DEMEURE LE FACTEUR ESSENTIEL POUR LA PROTECTION DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS.



Maytronics France

163 Avenue des Tamaris
ZI Athélia IV 13600 La Ciotat, France
E-mail: support@maytronics.fr
SA au capital de 516 004,60€ - RCS Marseille 2002 B 01104 -
SIRET 441 743 002 00053 - NAF 316 D

 04 42 98 14 92
PRIX D'UN APPEL LOCAL

Conforme à la Norme Française NF P90-307-1 : 2009 et au Décret du 16 juillet 2009

maytronics | Exceptional Experience

www.maytronics.fr FR

maytronics



ESPIO
Alarme de piscine

maytronics pool alarm



Le 1^{er} détecteur d'immersion qui ne se voit plus !

Sensor Espio™

Le concentré de technologie au service de votre sécurité

Maytronics : leader de la sécurité piscine

La Loi française impose qu'un dispositif de sécurité normalisé équipe toute piscine privative (enterrée et non close) à usage individuel ou collectif depuis le 31 décembre 2005. Nos systèmes d'alarme de piscine obtiennent la confiance de plus de 2 000 revendeurs et professionnels.

Conformité

Sensor Espio™ est conforme à la norme NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009. Sensor Espio™ a été soumise à la totalité des tests normatifs. Passés avec succès sous le contrôle rigoureux du laboratoire indépendant (LNE), ils permettent à Sensor Espio™ de répondre à l'ensemble des exigences de la Norme Française NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009. Sensor Espio™ est livrée avec son attestation de conformité.

Compatibilité totale

Sensor Espio™ s'intègre parfaitement à la majorité des piscines. Que les bassins soient déjà construits ou en cours de réalisation, Sensor Espio™ s'adapte à la configuration grâce à sa fixation multisupport. Son design novateur lui permet également d'être associée à un grand nombre de couvertures automatiques.

Principe de fonctionnement

En cas d'immersion ou de chute dans la piscine, Sensor Espio™ détecte et analyse la vague sous-marine et déclenche sa puissante sirène d'alarme. Sensor Espio™ est une exclusivité MAYTRONICS France.

Avantages de nos alarmes

- Conformité à la Norme Française et au décret du 16 juillet 2009
- Simplicité d'installation et d'usage
- Technologie éprouvée
- Remise en route automatique
- Esthétique du bassin préservée
- Télécommande
- Fonctionne avec 4 piles LR20

| Caractéristiques Techniques |
|---|
| Conforme à la norme NF P90-307-1:2009 |
| Remise en route automatique après l'alarme |
| Signalisation des périodes de non-surveillance |
| Sirène intégrée (minimum 100 dB) |
| Sirène déportée avec liaison radio sécurisée |
| Signal de défaillance |
| Signal de batterie faible |
| Piles alcalines fournies |
| Télécommande pour activation et charge |
| Report de centrale |
| Compatibilité avec les couvertures automatiques |
| Intégration aux piscines construites |
| Intégration aux piscines en cours de construction |
| Fixations multisupport |
| Encombrement en cm (Lxlxh) |

L'innovation au bénéfice de la sécurité

L'élaboration de Sensor Espio™ a nécessité plusieurs heures en recherche et développement.

Le résultat est à la hauteur de nos ambitions.

- Miniaturisation pour un encombrement réduit
- Ergonomie étudiée pour une installation facile
- Immersion de la centrale de commande
- Autonomie accrue pour plus de sécurité
- Remise en route automatique